			Ca	ise	4::	L4-(	CV-	011	L11		ОС	um	en	t 10	)-3	F	ilec	d in	Τ×	(SE	) o	n 0	7/1	4/1		$\neg$	ıge		of 1
P12	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00
MW12	203	203	203	203	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	203	203	203	203	203	203	203	203	205	205	205	205	206
P11	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99	4,999.99
MW11	191	191	191	191	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	130	130	190	191	191	191	191	193	193	193	193	194
P10	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	4,501.00	4,501.00	4,501.00	4,501.00	4,501.00	4,501.00	4,501.00	4,501.00	4,501.00	4,501.00	4,501.00	4,501.00	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67	25.67
MW10	190	190	190	190	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	190	190	190	190	192	192	192	192	193
P9	25.66	25.66	25.66	25.66	25.66	25.66	25.66	25.66	4,500.00	4,500.00	4,500.00	4,500.00	4,500.00	4,500.00	4,500.00	4,500.00	4,500.00	4,500.00	4,500.00	4,500.00	25.66	25.66	25.66	25.66	25.66	25.66	25.66	25.66	25.66
6MM	189	189	189	189	188	188	188	188	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	189	189	189	189	191	191	191	191	192
P8	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64	25.64
MW8	188	188	188	188	187	187	187	187	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	188	188	188	188	190	190	190	190	191
P7	25.63	25,63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63	25.63
MW7	186	186	186	186	185	185	185	185	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	186	186	186	186	188	188	188	188	189
P6	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62	25.62
MW6	185	185	185	185	184	184	184	184	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	185	185	185	185	187	187	187	187	188
PS	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61	25.61
MW5	167	167	167	167	167	167	167	167	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	167	167	167	167	168	168	168	168	169
P4	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60	25.60
MW4	158	158	158	158	158	158	158	158	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	158	158	158	158	159	159	159	159	159
, P3	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59	25.59
MW3	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Output	191	190	190	190	190	189	189	189	189	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	190	192	190	190	192	193	192	192
Time	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00

## SCED Offer Curves for July 12, 2013, for unit HAYSEN\_HAYSENG1